

E938 / E290 / E948

Marcado**Clasificación ADR**UN 3156 GAS COMPRIMIDO,
COMBURENTE, N.E.P.
(OXÍGENO, DIÓXIDO
DECARBONO), 2.2 (5.1), (E)**Propiedades principales****Color de la botella**Color de la ojiva: azul claro,
cuerpo amarillo oliva**Símbolos de riesgo****Propiedades físicas**

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar 1,69826

Densidad relativa al aire 1,3185

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-AR-CO2-O2-01A-C](#)**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo G

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 61 / FM 62

Especificaciones			
		Gourmet O40 A30	
Composición			
Ar	≥	30	Vol.-%
CO ₂	≥	30	Vol.-%
O ₂	≥	40	Vol.-%
Impurezas			
H ₂ O	≤	10	ppmv
CO	<	10	ppmv
NO + NO ₂	<	10	ppmv
HC (como CH ₄)	≤	50	ppmv
Contenido de la botella			
B 50 200 bar		13,1	m ³
B 50*8 200 bar		104,9	m ³
B 50*12 200 bar		157,4	m ³

Observaciones

Este producto está aprobado por la UE como aditivo alimentario y cumple con las especificaciones establecidas en el Reglamento (UE) N° 231/2012 de 9 de Marzo de 2012 y sus posteriores modificaciones.

Messer dispone de la certificación ISO 22000 "Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos".

Cada envase está identificado con un número de lote y dispone de un certificado de conformidad.

La estabilidad es de 3 años desde la fecha de envasado.

Contenido calculado a 1 bar y 15°C

Tolerancias: O₂: 40± 2%; CO₂: 30± 2%; Ar: Resto

Aplicaciones:

-Envasado en atmósfera modificada (MAP)